

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	標準エネルギー消費量	区分			
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃・50℃・50℃				
RZ10-16B	H-FG16BA	1	14.0	16.0	4.18	3.86	5.07	5.07	1C	
	H-CGR6BA	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6
	H-CGR6BA	3	14.0	16.0	3.47	3.47	3.12	3.12	5.9	5.9
	H-CGR6BA	4	14.0	16.0	3.47	3.47	3.08	3.08	6.0	6.0
	H-CGR6BA	5	14.0	16.0	3.47	3.47	3.04	3.04	6.1	6.1
	H-CGR6BA	6	14.0	16.0	3.47	3.47	3.00	3.00	6.2	6.2
	H-CGR6BA	7	14.0	16.0	3.47	3.47	2.96	2.96	6.3	6.3
	H-CGR6BA	8	14.0	16.0	3.47	3.47	2.92	2.92	6.4	6.4
	H-CGR6BA	9	14.0	16.0	3.47	3.47	2.88	2.88	6.5	6.5
	H-CGR6BA	10	14.0	16.0	3.47	3.47	2.84	2.84	6.6	6.6
	H-CGR6BA	11	14.0	16.0	3.47	3.47	2.80	2.80	6.7	6.7
	H-CGR6BA	12	14.0	16.0	3.47	3.47	2.76	2.76	6.8	6.8
	H-CGR6BA	13	14.0	16.0	3.47	3.47	2.72	2.72	6.9	6.9
	H-CGR6BA	14	14.0	16.0	3.47	3.47	2.68	2.68	7.0	7.0
	H-CGR6BA	15	14.0	16.0	3.47	3.47	2.64	2.64	7.1	7.1
	H-CGR6BA	16	14.0	16.0	3.47	3.47	2.60	2.60	7.2	7.2
RZ10-20B	H-FG20BA	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5
	H-B5020A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4
	H-B5020A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.13	4.17	4.5	4.5
	H-B5020A	4	14.0	16.0	3.98	4.02	4.05	4.09	4.6	4.6
	H-B5020A	5	14.0	16.0	3.98	4.02	3.97	3.99	4.7	4.7
	H-B5020A	6	14.0	16.0	3.98	4.02	3.93	3.95	4.8	4.8
	H-B5020A	7	14.0	16.0	3.98	4.02	3.89	3.91	4.9	4.9
	H-B5020A	8	14.0	16.0	3.98	4.02	3.85	3.87	5.0	5.0
	H-B5020A	9	14.0	16.0	3.98	4.02	3.81	3.83	5.1	5.1
	H-B5020A	10	14.0	16.0	3.98	4.02	3.77	3.79	5.2	5.2
	H-B5020A	11	14.0	16.0	3.98	4.02	3.73	3.75	5.3	5.3
	H-B5020A	12	14.0	16.0	3.98	4.02	3.69	3.71	5.4	5.4
	H-B5020A	13	14.0	16.0	3.98	4.02	3.65	3.67	5.5	5.5
	H-B5020A	14	14.0	16.0	3.98	4.02	3.61	3.63	5.6	5.6
	H-B5020A	15	14.0	16.0	3.98	4.02	3.57	3.59	5.7	5.7
	H-B5020A	16	14.0	16.0	3.98	4.02	3.53	3.55	5.8	5.8
RZ10-25B	H-FG25BA	1	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4
	H-B5025A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4
	H-B5025A	3	14.0	16.0	4.38	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4
	H-B5025A	4	14.0	16.0	4.34	4.38	4.42	4.42	4.4	4.4
	H-B5025A	5	14.0	16.0	4.30	4.34	4.42	4.42	4.4	4.4
	H-B5025A	6	14.0	16.0	4.26	4.30	4.42	4.42	4.4	4.4
	H-B5025A	7	14.0	16.0	4.22	4.26	4.42	4.42	4.4	4.4

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	連続エネルギー 消費効率 (COP)	区分名
FHOP～形 FHP～形 FHP～形	3.6	5.0	3b
	4.6	5.0	
	4.7	5.0	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	6.7	3c
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	20.0	5.7	
	25.0	4.9	
	36	5.1	
上記以外	4.0	5.0	3d
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	10.0	4.5	3g
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP 表示は、JIS B 8616：2006（バツケーシエーコンテナシヨナー）とJIS A 4048：2006（※）（バツケーシエーコンテナシヨナーの期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

※JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実現するために(社)日本冷媒空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS

営業時間：24時間365日対応いたします

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
 FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikinc.co.jp> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	台数	光出力 (W)	電圧 (V)	消費電力 (W)	最大出力 (W)	最大パルス (μs)	区別		
RDP16DA	FP-P16DA5	1	14.0	18.0	3.32	3.72	5.0H	62.9	50	50	ac
	FP-P16DA6	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
	FP-P50DA5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.58	5.8	5.8	ac
	FP-P50A	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	4.4	ac
	FP8DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
	AP5DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.33	5.0	5.0	ac
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
	FP3DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.77	4.5	4.5	ac
	FP3DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
	FP-Gr 16DA	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	FP-Gr 16DA	2	14.0	16.0	4.92	4.94	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	FP-Gr 16DA	3	14.0	16.0	4.86	4.86	4.39	4.39	4.6	4.6	ac
	FP-Gr 16DA	4	14.0	16.0	3.85	3.91	4.12	4.18	4.7	4.7	ac
	FP-Gr 16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	FP5DA	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	FP5DA	2	14.0	16.0	4.72	4.72	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	FP5DA	2	14.0	16.0	4.59	4.59	4.58	4.58	4.6	4.6	ac
	FP5DA	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.55	4.55	5.1	5.1	ac
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	3.59	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	3.59	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.1	4.7	4.7	ac
	FP5DA	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
FP16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac	
FP8DA	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac	
FP5DA	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac	

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度 列挙率 (A.P.)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	af	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP表示は、US B 8616:2006(バッテリーコンテシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バッテリーコンテシヨナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$